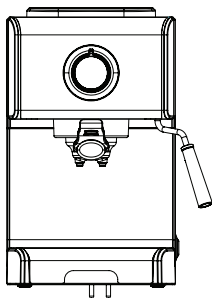


Manuālais espresso aparāts

Lietotāja rokasgrāmata



CEP5152B

01M-8839933200-4217-01

beko

Lūdzu, sākmā izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu!

Dārgais klient,

paldies, ka izvēlējāties Beko ražojumu. Mēs ceram, ka šis kvalitatīvais, ar modernāko tehnoloģiju palīdzību ražotais izstrādājums jums lieliski kalpos. Lai tā būtu, lūdzu, pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi un pilnībā izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un visus pārējos dokumentus, un saglabājiet tos vēlākai pārskatīšanai. Nododot izstrādājumu kādam citam, kopā ar to nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. Ievērojiet visus lietotāja rokasgrāmatā atrodamos brīdinājumus un informāciju.

Simbolu skaidrojums

Šajā lietotāja rokasgrāmatā izmantoti tālāk norādītie simboli:



Svarīga informācija vai noderīgi padomi par lietošanu.



BĪSTAMI: Brīdinājums par bīstamām situācijām, kas var apdraudēt dzīvību vai radīt materiālus zaudējumus.



BRĪDINĀJUMS: Brīdinājums norāda uz potenciāli bīstamu situāciju.



UZMANĪBU: Brīdinājums norāda uz potenciāliem materiāliem zaudējumiem.



Šis izstrādājums ir ražots videi draudzīgā, modernā rūpnīcā.

Atbilst EEIA
regulai.



Nesatur PCB.
Izgatavots: KTR

Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

Šajā sadaļā iekļautas drošības instrukcijas, kas palīdzēs izvairīties no traumām un materiālu zaudējumu riska. Šo instrukciju neievērošana padara nederīgu piešķirto garantiju.

1.1 Elektriskās strāvas bīstamība

Strāvas radītas dzīvības briesmas!

Pieskaršanās strāvu vadošiem vadiem vai detaļām var izraisīt nopietnas traumas vai pat nāvi!

Lai izvairītos no elektrošoka, ievērojiet tālāk norādītos drošības pasākumus:

- Nelietojiet kafijas aparātu, ja bojāts savienojuma vads vai kontaktdakša.
- Pirms kafijas aparāta turpmākas lietošanas strāvas vads jāatjauno kvalificētam elektriķim.
- Neatveriet kafijas aparāta korpusu.
- Pieskaroties zem sprieguma esošiem savienojumiem un/vai mainot elektrisko vai mehānisko konfigurāciju, pastāv elektrošoka risks.
- Pirms pupiņu tvertnes tīrīšanas atvienojiet aparāta kontaktdakšu no kontaktligzdas. Rotējošu kafijas dzirnaviņu radītas briesmas!

1.2 Apdegumu un applaucēšanās risks

Noteiktas kafijas aparāta detaļas darbības laikā var kļūt ļoti karstas! Pagatavotie dzērieni un izplūstošais tvaiks ir ļoti karsts!

Lai neapdedzinātu un neapplaucētu sevi vai citus, ievērojiet tālāk norādītos drošības pasākumus:

- Nepieskarieties abu kafijas krānu metāla uzgaļiem.
- Neļaujiet izplūstošajam tvaikam vai karstajam skalošanas, tīrīšanas vai atkalķošanas ūdenim nonākt tiešā saskarē ar ādu.

1.3 Pamata drošības pasākumi

Ievērojiet tālāk norādītos drošības pasākumus, lai apiešanās ar kafijas aparātu būtu droša:

- Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu; pastāv smakšanas risks.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai kafijas aparātam nav redzamu bojājumu. Nelietojiet bojātu kafijas aparātu.

Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Ja elektrības vads ir bojāts, tā nomaiņu atļauts veikt tikai ražotāja ieteiktam servisa aģentam – citādi nomaiņa var būt bīstama! Lūdzu, sazinieties ar ražotāju vai tā klientu apkalpošanas dienestu.
- Kafijas aparāta labošanu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai ražotnes klientu apkalpošanas dienests. Nekvalificētu personu veikts remonts var radīt nopietnas briesmas lietotājam, kā arī atcelt garantijas darbību.
- Kafijas aparāta remontu garantijas perioda laikā drīkst veikt tikai ražotāja pilnvarotie servisa centri, citādi garantija vēlāku bojājumu gadījumā vairs nebūs spēkā.
- Bojātas detaļas atļauts aizvietot tikai ar oriģinālajām rezerves daļām. Tikai oriģinālās rezerves daļas garantē drošības prasību ievērošanu.

Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām un cilvēki bez pieredzes/zināšanām, ja šos cilvēkus kāds uzrauga vai arī viņi ir instruēti iekārtas drošā lietošanā un ir sapratuši ar iekārtas lietošanu saistīto bīstamību. Bērni nedrīkst ar iekārtu rotaļāties. Bērni nedrīkst veikt iekārtas tīrīšanu un kopšanu, izņemot, ja viņi sasnieguši 8 gadu vecumu un tiek uzraudzīti.
- Šī iekārta ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā un līdzīgās vietās, kas iekļauj:
 - darbinieku virtuves veikalos, birojos un citās darba vietās,
 - lauku saimniecībās,
 - klientiem pieejama telpas viesnīcās, moteļos un citās izmītināšanas vietās,
 - naktsmītnes ar brokastīm.
- Sargājiet kafijas aparātu un laika apstākļu, piemēram, lietus, sala un tiešu saules staru, ietekmes. Nelietojiet kafijas aparātu ārpus telpām.

Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Nekad negremdējiet pašu kafijas aparātu, tā elektrības vadu vai kontaktdakšu ūdenī vai citos šķidrumos.
- Nemazgājiet kafijas aparātu vai tā piederumus trauku mazgāšanas mašīnā.
- Nelejiet ūdens tvertnē šķidrumus, izņemot ūdeni, un nelieciet tur pārtikas produktus.
- Neuzpildiet ūdens tvertni vairāk par maksimālo atzīmi (uzpildes atveres apakšējo malu) (1,4 litri).
- Lietojiet aparātu tikai ar uzstādītu atkritumu tvertni, pilienu tveršanas paplāti un resti krūzīšu uzlikšanai.
- Izņemot kontaktdakšu no kontaktligzdas, nevelciet to aiz vada un nepieskarieties tai ar slapjām rokām.
- Neturiet kafijas aparātu aiz elektrības vada.
- Glabājiet iekārtu un tās vadu par 8 gadiem jaunākiem bērniem nepieejamā vietā.

Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

1.4 Paredzētais lietojums

Beko manuālais espresso aparāts ir paredzēts lietošanai mājās un līdzīgās vietās, piemēram, darbinieku virtuvēs, veikalos, birojos un citās darba vietās vai naktsmītnēs ar brokastīm, viesnīcās, moteļos un citās izmitināšanas vietās. Šis kafijas aparāts nav paredzēts komerciālai lietošanai. Aparāts ir paredzēts tikai kafijas gatavošanai un piena un ūdens sildīšanai. Jebkāds lietojums, kas neatbilst augstāk norādītajam, uzskatāms par neatbilstošu lietojumu.

Neatbilstoša lietojuma radītas briesmas!

Ja kafijas aparāts netiek lietots paredzētajā veidā vai tiek lietots jebkā citādi, tas var būt vai kļūt par apdraudējuma avotu.



BRĪDINĀJUMS:

Tāpēc kafijas aparātu atļauts lietot tikai paredzētajam nolūkam.



BRĪDINĀJUMS:

levērojiet šajā lietotāja rokasgrāmatā aprakstītās procedūras.

Netiks pieņemtas nekādas pretenzijas par zaudējumiem vai traumām, ko izraisījis paredzētajam nolūkam neatbilstoša kafijas aparāta lietošana.

Risku pilnībā uzņemas aparāta īpašnieks.

1.5 Atbildības ierobežojums

Visa tehniskā informācija, dati un kafijas aparāta uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas, kas iekļautas šajās lietošanas instrukcijās, atbilst aktuālajai informācijai drukāšanas brīdī un balstās pieredzes un lietpratības rezultātā iegūtajām labākajām iespējamajām zināšanām. Uz šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļautās informācijas, ilustrāciju un aprakstu pamata nevar balstīt nekādas pretenzijas.

Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem vai traumām, ko izraisījusi lietotāja rokasgrāmatas norādījumu neievērošana, lietošana neatbilstoši paredzētajam nolūkam, neprofesionāls remonts, neatļautas izmaiņas aparātā vai neapstiprinātu rezerves daļu lietojums.

1.6 Atbilstība EEIA Direktīvai un izstrādājuma atkritumu likvidēšana:

Šis izstrādājums atbilst ES EEIA Direktīvai (2012/19/ES). Šis produkts ir apzīmēts ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) klasifikācijas simbolu.



Izstrādājums ir izgatavots no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kurus

iespējams izmantot atkārtoti un kuri ir piemēroti pārstrādei. Izstrādājuma lietderīgā mūža beigās nelikvidējiet tā atkritumus kopā ar parastajiem

sadzīves un citiem atkritumiem. Nogādājiet izstrādājumu elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādes savākšanas centrā.

Lūdzu, sazinieties ar savu pašvaldību, lai uzzinātu par šādiem savākšanas centriem.

1.7 Atbilstība RoHS Direktīvai

Jūsu iegādātais izstrādājums atbilst ES RoHS Direktīvai (2011/65/ES). Tas nesatur Direktīvā norādītos kaitīgos un aizliegtos materiālus.

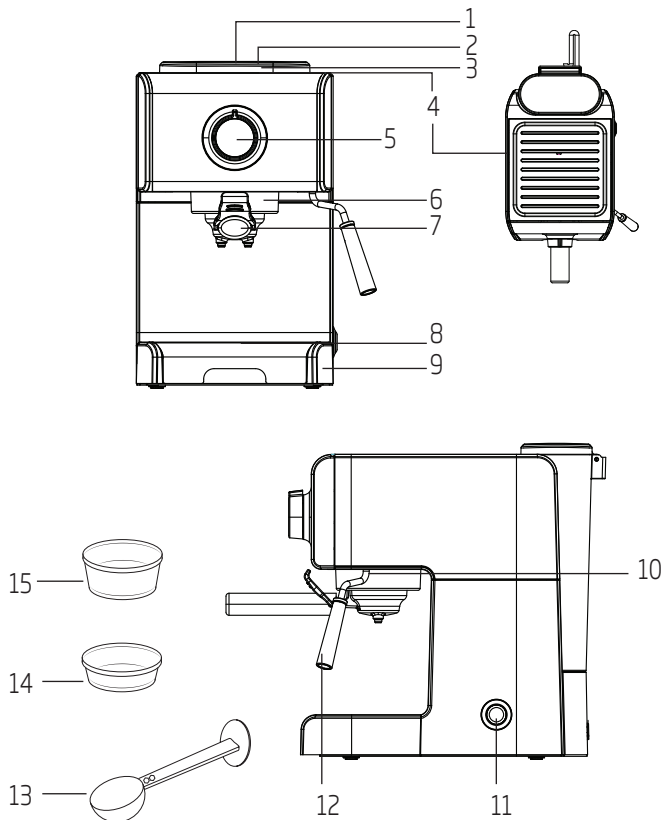
1.8 Iepakojuma informācija



Izstrādājuma iepakojuma materiāli ir izgatavoti no pārstrādājamiem materiāliem saskaņā ar mūsu Nacionālajiem vides noteikumiem. Nelikvidējiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējās pašvaldības norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

2 Jūsu kafijas aparāts

2.1 Pārskats



Visas norādītās vērtības uz izstrādājuma un drukātajiem materiāliem ir iegūtas atbilstoši saistītajiem standartiem veiktos mērījumos laboratorijā. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no lietojuma un vides apstākļiem.

2 Jūsu kafijas aparāts

1. Ūdens tvertnes vāks
2. Ūdens tvertnes rokturis
3. Izņemamā ūdens tvertne
4. Sildīšanas platforma
5. Vadības kloķis
6. Kafijas pagatavošanas galviņa
7. Filtra turētājs
8. Pilienu tveršanas paplātes režģis
9. Pilienu tveršanas paplāte
10. Putošanas sprausla

2.2 Tehniskie dati

Strāvas padeve:

220-240 V~, 50-60 Hz

Jauda: 1200 W

Ūdens tvertne: 1,2 litri

Mēs paturam tiesības veikt tehniskas un konstrukcijas izmaiņas.

3 Padomi kafijas gatavošanai

- Lai no kafijas pupiņām iegūtu pilnīgāku garšu, mēs iesakām izmantot veselas kafijas pupiņas, kas ik reizi tiek svaigi samaltas tieši pirms espresso gatavošanas.
- Neskaitot kafijas pupiņu izvēli, ideālā espresso pagatavošanai palīdzēs arī svaigs, auksts ūdens, kas nesatur hloru un ir brīvs no smakām un citiem piemaisījumiem.
- Glabājiet malto espresso kafiju slēgtā tvertnē vēsā, sausā vietā, lai saglabātu tā aromātu. Maltu kafiju nevajadzētu uzglabāt ilgstoši, jo tas noved pie aromāta zuduma.
- Nepiepildiet filtra turētāju (7) un izvēlēto sietu līdz augšai. Izmantojot komplektā esošo kafijas lāpstiņu, ielieciet vienu lāpstiņu (13) kafijas vienai espresso devai.
- Ja aparātu nelietojat ilgāk nekā 5 dienas pēc kārtas, izskalojiet un iztukšojiet ūdens tvertni (3).
- Pirms ūdens tvertnes (3) izņemšanas, lai to uzpildītu vai iztukšotu, vienmēr izslēdziet aparātu.
- Vienmēr turiet iekārtu uz līdzenas, stabilas, karstumizturīgas darba virsmas.
- Lai jūsu espresso saglabātu optimālu temperatūru, mēs iesakām iepriekš sasildīt krūzītes.
- Pirms kafijas gatavošanas filtra turētājs (7) jāpagriež pēc iespējas tālāk pa labi, lai filtra turētājs zem spiediena nekļūtu vaļīgs.



UZMANĪBU:

Lai izvairītos no ķermeņa daļu apdegumiem un/vai citām karsta tvaika vai ūdens izraisītām traumām un aparāta bojājumiem.

3 Padomi kafijas gatavošanai

1. Nekad neizņemiet ūdens tvertni (3) vai filtra turētāju (7), kamēr jūsu aparāts gatavo espresso vai puto pienu. Pirms filtra turētāja (7) izņemšanas, lai pagatavotu papildu espresso, vadības kloķim (5) jābūt pozīcijā "O". Ja nepieciešams papildināt ūdeni tvertnē, pagrieziet vadības kloķi pozīcijā "O" un izslēdziet aparātu, nospiežot ieslēgšanas pogu (11) aparāta sānos, lai izslēdzas zilā gaismiņa.
2. Ja espresso no filtra turētāja (7) netek (bet ļoti lēnām pil), siets ir aizsprostots. Izslēdziet iekārtu un ļaujiet tai atdzist. Pārbaudiet, vai kafija nav samalta pārāk smalki; skatiet sadaļu 5a.
3. Izņemot filtra turētāju (7), ievērojiet piesardzību. Metāla daļas joprojām var būt ļoti karstas. Turklāt virs samaltās kafijas var būt sakrājis karsts ūdens. Turiet filtra turētāju tikai aiz roktura, un izmetiet izlietotos kafijas biezumus, lietojot īkšķa aizsargu.
4. Ja no putošanas sprauslas (10) nenāk tvaiks, tā ir aizsprostota. Izslēdziet iekārtu un ļaujiet tai atdzist. Iztīriet putošanas sprauslu, kā aprakstīts sadaļā 8b.
5. Lai aparāts ik reizi darbotos, kā nākas, pēc katras lietošanas notīriet putošanas uzgali (12), putošanas sprauslu (10) un putošanas galiņu.

4 Darbība un lietošana

4.1 Pirms pirmās lietošanas reizes

Pēc rūpīgas espresso aparāta izsaiņošanas nomazgājiet visas noņemamās daļas ar siltu ziepjūdeni un rūpīgi tās izskalojiet. Iepazīstieties ar aparātu un izlasiet instrukciju rokasgrāmatu.

Iespraudiet elektrības vadu iezemētā kontaktligzdā atbilstoši drošības instrukcijām. Ieslēdziet aparātu, nospiežot ieslēgšanas pogu (11) iekārtas sānos.

Ieslēgšanas poga iedegsies zilā krāsā, un indikatora lampiņa uz vadības kloķa (5) sāks mirgot, norādot, ka aparāts uzsilst.

Pirms espresso gatavošanas izskalojiet aparāta iekšējās sastāvdaļas. Uzpildiet ūdens tvertni un izsūknējiet pāris simtus mililitru ūdens caur kafijas pagatavošanas galviņu (6) un putošanas sprauslu (10). Veiciet 4. nodaļā norādīto procedūru "Iekšējo sastāvdaļu un krūzīšu sasildīšana", lai pirms pirmās lietošanas reizes izskalotu aparātu.

4.2 Ūdens tvertnes uzpilde

Izņemiet ūdens tvertni (3), paceļot augšup rokturi (2). Atveriet vāku (1) un uzpildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu ūdeni, līdz ūdens līmenis atrodas starp MIN un MAX atzīmēm.

Aizveriet vāku (1) un uzstādiet ūdens tvertni, stingri spiežot to lejup, līdz tā ir pienācīgi nofiksēta.

4 Darbība un lietošana



4.3 Vadības panelis

4.3.1 Ieslēgšanas poga

Ieslēgšanas poga (11) aparāta sānos ieslēdz un izslēdz aparātu. Ieslēdzot aparātu, indikatora lampiņa uz vadības kloķa (5) sāks mirgot sarkanā krāsā, norādot, ka aparāts uzsilda karsēšanas sistēmu. Sākotnējā uzsildīšana istabas temperatūrā ilgst mazāk nekā vienu minūti. Kad indikatora lampiņa ir iedegusies zilā krāsā, iekšējās sastāvdaļas ir uzsildītas un gatavas kafijas pagatavošanai. Lai izslēgtu aparātu, pārslēdziet vadības kloķi pozīcijā "O" un nospiediet ieslēgšanas pogu aparāta sānos, lai to izslēgtu.

4.3.2 Vadības kloķis

Vadības kloķim (5) ir trīs pozīcijas:

Pozīcija	Simbols	Skaidrojums
Pa kreisi		kafijas pagatavošana
Pa vidu		gaidīšana, krūzītes sildīšana, gatavība
Pa labi		tvaika padeve uz putošanas sprauslu



Kafijas pagatavošanas vai tvaika ražošanas laikā indikatora gaismiņa vadības kloķī (5) var sākt mirgot vai mainīt krāsu – tas nozīmē, ka karsēšanas sistēma ir ieslēgta un uztur kafijas pagatavošanai vai tvaika ražošanai nepieciešamo temperatūru.

4 Darbība un lietošana



Pirms aparāta izslēgšanas vienmēr pagrieziet vadības kloķi (5) pozīcijā "O".

4.3.3 Iekšējo sastāvdaļu un krūzīšu sasildīšana

Pirms espresso gatavošanas ir svarīgi veikt visu iekārtas iekšējo sastāvdaļu un krūzīšu iepriekšēju sasildīšanu. Šī neilgā procedūra padarīs pirmo espresso krūzīti par 5-7 C karstāku.

1. Uzpildiet ūdens tvertni (3) ar svaigu, aukstu ūdeni, kā aprakstīts iepriekš.
2. Pagrieziet vadības kloķi (5) pozīcijā "O".
3. Ieslēdziet aparātu, nospiežot ieslēgšanas pogu (11) iekārtas sānos. Indikatora lampiņa uz vadības kloķa (5) sāks mirgot sarkanā krāsā, un aparāts sāks uzsilt.
4. Ievietojiet sietu filtra turētājā (7) (bez kafijas) 3 pareizam sieta novietojumam.
5. Gādājiet, lai īkšķa aizsargs neatrastos uz sieta.

6. Novietojiet filtra turētāju (7) pretī norādei "INSERT" kafijas pagatavošanas galviņas (6) kreisajā pusē, vienlaikus virzot to augšup. Stingri grieziet filtra turētāju pa labi, kafijas pagatavošanas galviņas vidū esošās atzīmes "LOCK" virzienā, līdz tas ir cieši pievilkts.



Sākumā filtra turētāju var nebūt iespējams pagriezt līdz pat pozīcijai "LOCK". Vienkārši pagrieziet to tik tālu, lai tas būtu stingri pievilkts. Ar laiku filtra turētāju būs iespējams pārvietot aizvien tuvāk pozīcijai "LOCK".

7. Novietojiet zem filtra turētāja vienu vai divas espresso krūzītes. Tiklīdz indikatora lampiņa iedegsies zilā krāsā, aparāts būs gatavs kafijas pagatavošanai.
8. Pagrieziet vadības kloķi (5) pa kreisi "krūzītes ikonas" virzienā. Caur filtra turētāju (7) krūzītēs tiks sūknēts karstais ūdens.

4 Darbība un lietošana

9. Pagrieziet vadības kloķi (5) atpakaļ uz centru līdz pozīcijai "0", lai apturētu karstā ūdens plūsmu.



UZMANĪBU:

Nekad kafijas gatavošanas vai tvaika ražošanas laikā neatstājiet aparātu bez uzraudzības. Lai apturētu kafijas pagatavošanu, vadības kloķis (5) vienmēr jāpagriež atpakaļ centrālajā pozīcijā ("0").

10. Iztukšojiet krūzītes un izņemiet filtra turētāju (7). Tagad visas detaļas ir uzsildītas. **PADOMS!** Uzlieciet otrādi apgrieztas espresso krūzītes uz aparāta sildīšanas platformas (4). Kad aparāts aptuveni 15 minūtes ir bijis ieslēgts, sildīšanas platforma ir uzsilusi un to var izmantot krūzīšu sasildīšanai tā vietā, lai lietotu karstu ūdeni no aparāta.

5 Gatavošana

5.1 Espresso sagatavošana

5.1.1 Kafijas maluma izvēle

Šis ir svarīgs espresso gatavošanas procesa solis, jo smalki samaltajai kafijai jābūt viendabīgā konsistencē.

- Pareizam malumam būtu jāatgādina sāls.
- Ja malums ir pārāk smalks, ūdens neplūdis caur kafiju un izraisīs pārmērīgu spiediena kāpumu aparātā. Šāds malums izskatās pēc pulvera un, paberzējot starp pirkstiem, atgādina miltus.
- Ja malums ir pārāk rupjš, ūdens cauri kafijai izplūst pārāk ātri un nepaspēj pilnībā uzsūkt kafijas aromātu. Padoms! Vienmērīgas konsistences iegūšanai lietojiet dzirnakmeņu tipa kafijas dzirnaviņas. Asmeņu tipa kafijas dzirnaviņas espresso gatavošanai izmantot nav ieteicams, jo tās nenodrošina pietiekami viendabīgu malumu.

- Ja jūs neapmierina kafijas garša (rūgta, skāba, pārāk vāja utt.), pamēģiniet pamainīt kafijas malumu un/vai nomainiet izmantoto maltās kafijas vai kafijas pupiņu veidu.

5.1.2 Aparāta sagatavošana kafijas pagatavošanai

1. Pārbaudiet, vai indikatora lampiņa deg zilā krāsā un vai vadības kloķis (5) atrodas pozīcijā "0".
2. Pārbaudiet, vai ūdens tvertnē (3) ir ūdens un vai krūzīte(-s) ir iepriekš uzsildītas, kā aprakstīts iepriekš.
3. Pārbaudiet, vai pilienu tveršanas paplāte (9) un pilienu tveršanas paplātes režģis (8) ir pareizi uzstādīti uz iekārtas.

5.1.3 Filtra turētāja piepildīšana un ievietošana

1. Izvēlieties vienu no diviem sietiem (14-15) jūsu aparāta komplektācijā atkarībā no pagatavojamo espresso krūzīšu skaita (1 vai 2 krūzītes).

5 Gatavošana

2. Ievietojiet sietu filtra turētājā (7) un pārbaudiet, vai tas stāv līdzeni.
3. Uzpildiet izvēlēto sietu ar svaigu, smalki maltu kafiju. Notīriet kafijas pārpalikumus no filtra turētāja (7) malas. Tas palīdzēs nodrošināt ciešu filtra turētāja piegulšanu kafijas pagatavošanas galviņai (6).
4. Sablīvējiet vai saspiediet kafiju ar kafijas lāpstīņas/blīvētāja (13) plakano galu. Nepārpildiet sietu. Tas var izraisīt aizsprostojumu vai pārplūšanu.
5. Novietojiet filtra turētāju (7) zem kafijas pagatavošanas galviņas (6) un novietojiet filtra turētāju pozīcijā **“INSERT”**, vienlaikus virzot to augšup. Stingri grieziet filtra turētāju pa labi, atzīmes **“LOCK”** virzienā, līdz tas ir cieši pievilkt.

5.1.4 Espresso gatavošana



Ja vēlaties pagatavot kapučīno, lūdzu, skatiet nākamo sadaļu “Kapučīno gatavošana” pēc tam, kad esat izlasījis sadaļu “Espresso gatavošana”.

1. Pēc iekārtas un maltās kafijas sagatavošanas, kā aprakstīts iepriekšējās sadaļās, jūs esat gatavs sākt gatavot espresso.
2. Novietojiet zem filtra turētāja (7) 1 vai 2 nelielas krūzītes. Lai pagatavotu divas krūzītes uzreiz, tās jānovieto zem filtra turētāja, gādājot, lai katra no tām atrastos tieši zem vienas no teknēm.

5 Preparing

3. Kad indikatora lampiņa vadības kloķa (5) centrā iedegas zilā krāsā, aparāts ir uzsilis līdz nepieciešamajai temperatūrai. Pagrieziet vadības kloķi pa kreisi “krūzītes ikonas” virzienā lai sāktu gatavot kafiju. Uz īsi brīdi, kamēr maltā kafija tiek sākotnēji uzpildīta ar ūdeni, dzirdama sūkņa darbība. Tad, pēc neilga pārtraukuma, krūzītē(-s) sāks tecēt espresso.
4. Kad krūzīte ir piepildīta līdz vēlamajam līmenim, pagrieziet vadības kloķi (7) atpakaļ pozīcijā “0”. Paturiet krūzīti(-es) zem tehnēm vēl dažas sekundes, līdz espresso ir pilnībā iztecējis.)



UZMANĪBU:

Aparāts ir jāizslēdz manuāli. Neatstājiet aparātu bez uzraudzības kafijas gatavošanas laikā. Jums manuāli jāaptur kafijas gatavošanas process. Tas novērsīs kafijas pārplūšanu, izlīšanu un citus iespējamus riskus un bojājumus.



Pēc espresso pagatavošanas aparāts automātiski izveido nedaudz tvaika un izgrūž atlikušo ūdeni no sūkņa pilienu tveršanas paplātē (9). Tā tiek nodrošināts, ka karsēšanas sistēmā nav ūdens atlikumu. Pēc dažu espresso krūzīšu pagatavošanas piesardzīgi izvelciet pilienu tveršanas paplāti no aparāta, iztukšojiet to un ielieciet atpakaļ.

5 Gatavošana

5. Kad aparāts atdzisis, piesardzīgi izņemiet filtra turētāju no kafijas pagatavošanas galviņas, (6) turot to aiz roktura un velkot pa kreisi. Izmantojot īkšķa aizsargu, lai turētu sietu filtra turētājā, apgrieziet to otrādi, lai to iztukšotu. (7) Izskalojiet sietu un filtra turētāju ar ūdeni.
6. Ja vēlaties pagatavot papildu espresso, atkārtojiet augstāk aprakstīto procesu. Ielieciet svaigi maltu kafiju sietā, kā aprakstīts sadaļā 5c "Filtra turētāja piepildīšana un ievietošana", vēlreiz nofiksējiet filtra turētāju (7) zem kafijas pagatavošanas galviņas (6) un sekojiet instrukcijām, lai atkal pagatavotu espresso (šīs sadaļas 2.-5. punkts).
7. Kad pagatavots vēlamais espresso daudzums, pārvietojiet vadības kloķi (5) pozīcijā "O" un izslēdziet aparātu, nospiežot ieslēgšanas pogu (11) aparāta sānos. Pirms tīrīšanas ļaujiet aparātam atdzist, un tikai tad izņemiet detaļas un piederumus.

8. Tīrīšanas instrukcijas skatiet 8. nodaļā.



UZMANĪBU:

Filtra turētāja (7) metāla daļas joprojām var būt ļoti karstas. Apejoties ar aparātu un izņemamajām detaļām, vienmēr ievērojiet piesardzību. Izmetot kafijas biežumus, noteikti lietojiet īkšķa aizsargu. Atdzesējiet šīs detaļas zem auksta ūdens.

5.1.5 Kapučīno gatavošana

Kapučīno sastāv no vienas vai divām devām espresso un vienāda vai lielāka daudzuma karsta piena un piena putu.



Putošanas laikā siets un filtra turētājs (7) jātur pozīcijā "LOCK". Lai sasniegtu labāko rezultātu, vienmēr izmantojiet svaigu, aukstu pienu (apmēram 1 °C).



Neizmantojiet krūzīti, kas nesniedz mazgātā siltā ūdenī. Labākā putotā un karsētā piena pagatavošanai iesakām izmantot arī dzērienu termometru. Ideālā putota piena gala temperatūra ir 60-74 °C. Putošanai un karsēšanai var izmantot jebkāda veida pienu. Pilnpiens veido labas mikroputas (nelielus burbulīšus), taču piens ar zemu tauku saturu vai bez taukiem putās veido lielus, gaisīgus burbulus. Augu valsts piens nesaglabā putojumu tik labi, taču arī tos iespējams uzkarstēt, lai pagatavotu latte kafiju.

5.1.6 Piena putošana

1. Vispirms lielā, iepriekš uzsildītā krūzē pagatavojiet espresso, kā aprakstīts sadaļā 5d, "Espresso pagatavošana".
2. Līdz pusei piepildiet nelielu nerūsējošā tērauda vai keramikas krūzīti ar aukstu pienu un nolieciet to malā.
3. Pirms putošanas ieteicams izlaist no putošanas sprauslas (10) visu karsto ūdeni. Novietojiet zem putošanas sprauslas krūzīti (vai pavērsiet putošanas sprauslu tieši pilienu tveršanas paplātē (9)). Kad indikatora lampiņa deg zilā krāsā, pagrieziet vadības kloķi (5) pa labi līdz "tvaika ikonai". Indikatora lampiņa 5-8 sekundes mirgo sarkanā krāsā, kamēr no sprauslas tiek izlaists ūdens.
4. Tiklīdz ūdens ir izlaists, indikatora lampiņa kļūst zila, un putošanas sprausla veido tvaiku. Pagrieziet vadības kloķi atpakaļ pozīcijā "0". Indikatora lampiņa tagad degs sarkanā krāsā, norādot, ka aparāts ir gatavs putot pienu.

5 Gatavošana

4. Paņemiet aukstā piena krūzi un iegremdējiet putošanas sprauslu (10) (ar uzliktu putošanas uzgali (12) pienā par aptuveni divām trešdaļām sprauslas garuma. Gādājiet, lai putošanas uzgali putošanas laikā nepieskartos krūzes apakšai.
5. Kad putošanas sprausla (10) ir iegremdēta pienā, pagrieziet vadības kloķi (5) pa labi līdz "tvaika ikonai".
6. No putošanas sprauslas (10) pienā sāks plūst karsts tvaiks. Putošanas laikā aparāta sūknis periodiski radīs troksni – tas nozīmē, ka karsēšanas sistēmā tiek sūknēts tvaikā pārvēršamais ūdens.



UZMANĪBU: Lai novērstu karsta piena izšļakstīšanos, nelaujiet putošanas sprauslas (10) atverti pacelties virs piena virsmas. Visa putošanas procesa garumā turiet putošanas sprauslu iegremdētu pienā.



UZMANĪBU: Nekad neizņemiet putošanas sprauslu (10) no piena, kamēr vadības kloķis (5) aizvien atrodas tvaika pozīcijā. Vienmēr pagrieziet vadības kloķi pozīcijā "O", pirms izņemat putošanas sprauslu no piena, citādi tā var izraisīt karstā piena izšļakstīšanos.



Kafijas gatavošanas vai putošanas laikā indikatora lampiņa var izslēgties, mainīt krāsu vai sākt mirgot – tas nozīmē, ka karsēšanas sistēma ir aktīva un uztur gatavošanai vai putošanai nepieciešamo temperatūru.

7. Kad piena tilpums ir divkārtšojies vai arī, ja izmantojat dzērienu termometru, kad piens ir sasniedzis 68 °C temperatūru, pagrieziet vadības kloķi atpakaļ pozīcijā "O".

5 Gatavošana



Uzreiz pēc putošanas rūpīgi notīriet putošanas sprauslu (10) un putošanas uzgali (12) ar mitru drānu, lai nepieļautu piena piekalšanu. Izvairieties pieskarties karstām detaļām.

8. Ielejiet saputoto pienu sagatavotajā espresso – kapučīno ir gatavs. Pēc garšas pievienojiet cukuru un jebkādas sastāvdaļas, ko vēlaties – dažādu garšu sīrupus, ekstraktus, kakao pulveri vai garšvielas.



Pēc putošanas mēs iesakām ļaut aparātam vismaz 5 minūtes atdzist pirms nākamā espresso gatavošanas. Tas ļauj aparātam no putošanas temperatūras atdzist līdz pareizajai espresso gatavošanas temperatūrai. Ja indikatora lampiņa ir sarkana, varat pagriezt vadības kloķi (5) pa kreisi, lai caur filtra turētāju (7) patecinātu ūdeni. Tas atdzēsēs sistēmu, lai pēc putošanas varētu gatavot espresso. Ja plānojat gatavot vairākas krūzes kapučīno, vispirms karstās krūzēs sagatavojiet visas espresso devas, un pēc tam putojiet pienu.

5 Gatavošana

9. Ievērojiet iepriekš 3. punktā norādītās instrukcijas, lai iztīrītu putošanas sprauslu (10) un izlaistu no tās un putošanas galiņa piena atlikumus. Lai nodrošinātu ilgstošu pareizu putotāja darbību, ir svarīgi pēc katras lietošanas reizes kārtīgi iztīrīt putošanas sprauslu un galiņu, kā arī nomazgāt putošanas uzgali (12).
10. Izslēdziet aparātu, nospiežot ieslēgšanas pogu (11) aparāta sānos. Atvienojiet elektrības vadu un ļaujiet aparātam atdzist.



UZMANĪBU: Pēc piena putošanas vai karsēšanas putošanas sprausla (10), putošanas galiņš un putošanas uzgaliņš (12) būs **ĻOTI KARSTI!** Nepieskarieties metāla detaļām! Lai izvairītos no traumām, pirms darbību veikšanas ar detaļām pārlicinieties, ka tās ir pilnībā atdzisušas.

5.1.7 Latte kafijas gatavošana

Latte sastāv no vienas vai divām devām espresso un vienāda vai lielāka daudzuma karsta piena ar minimālu putu daudzumu. Bez putošanas uzgaļa (12) putošanas sprausla (10) pienu nevis putas, bet karsēs. Noņemiet putošanas uzgali un tad karsējiet pienu, kā aprakstīts 6. nodaļā. Lejiet pār espresso karsētu pienu. Izpildiet iepriekš 6. nodaļā "Kapučiņo gatavošana" norādīto 9. un 10. soli, lai iztīrītu un izslēgtu aparātu.



UZMANĪBU:

Pēc piena putošanas vai karsēšanas putošanas sprausla (10) un putošanas galiņš būs **ĻOTI KARSTI!** Nepieskarieties metāla detaļām! Lai izvairītos no traumām, pirms darbību veikšanas ar detaļām pārlicinieties, ka tās ir pilnībā atdzisušas.

6 Jūsu aparāta tīrīšana un kopšana

6.1 Ikdienas tīrīšana

1. Vienmēr pārlicinieties, ka vadības kloķis (5) atrodas pozīcijā "O" un ka aparāts ir izslēgts, nospiežot ieslēgšanas pogu (11) aparāta sānos, lai izslēgtos zilā lampiņa. Atvienojiet vadu no kontaktligzdas un pirms tīrīšanas ļaujiet visām detaļām atdzist.
2. Noņemiet un izmazgājiet putošanas uzgali (12) un notīriet putošanas sprauslu (10) ar mitru drānu.
3. Ūdens tvertni (3), sietus un pilienu tveršanas paplāti (9) var mazgāt karsta ūdens un maigu šķidro ziepju šķīdumā.



UZMANĪBU:

Negremdējiet aparātu ūdenī vai citā šķīdumā, un nelieciet to trauku mazgāšanas mašīnā.



Nekad nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, tērauda vilnas spilventiņus vai citus abrazīvus materiālus aparāta tīrīšanai.

6.2 Putošanas sprauslas tīrīšana

Putošanas sprauslu (10) ieteicams iztīrīt (6. nodaļas 3. punkts) un notīrīt ar mitru drānu katru reizi uzreiz pēc piena putošanas vai karsēšanas, lai novērstu piena piekaļšanu. Lai nodrošinātu tīrību, pirms aparāta izslēgšanas rūpīgi notīriet putošanas sprauslu.

1. Pavelciet melno putošanas uzgali (12) lejup, noņemiet to no putošanas sprauslas (10) un nomazgājiet to siltā, tekošā ūdenī.
2. Piepildiet krūzi ar nelielu daudzumu ūdens un iemērciet tajā putošanas sprauslu (10).
3. Pagrieziet vadības kloķi (5) pa labi līdz "tvaika ikonai" un dažas sekundes laidiet tvaiku ūdenī.
4. Pagrieziet vadības kloķi (5) atpakaļ centra virzienā līdz pozīcijai "OFF" ("O").
5. Ar drānu nosusiniet putošanas sprauslu (10) un uzlieciet atpakaļ melno putošanas uzgali (12), pārbaudot, vai tas ir cieši uzmaukts putošanas sprauslai.

6 Jūsu aparāta tīrīšana un kopšana

6. Ja putošanas galiņš ir stipri aizsprostots, to var noskrūvēt un aptuveni 30 minūtes pamērcēt siltā ziepjūdenī. Pēc mērcēšanas rūpīgi izskalojiet galiņu zem tekoša ūdens.



UZMANĪBU:

Putošanas sprausla (10), putošanas galiņš un putošanas uzgalis (12) var būt **ĻOTI KARSTI!** Lai izvairītos no iespējamām traumām, pirms darbību veikšanas ar detaļām pārlicinieties, ka tās ir pilnībā atdzisušas.



Ja no putošanas sprauslas (10) neplūst tvaiks, tas nozīmē, ka tvaika ceļu bloķē sacietējis piens. Pagrieziet vadības kloķi (5) atpakaļ pozīcijā "0". Noņemiet melno putošanas uzgali (12) un rūpīgi ar adatu izņemiet piena atliekas no putošanas galiņa atveres, novēršot aizsprostojumu, tad mēģiniet lietot tvaiku vēlreiz.



Lai aparāts ik reizi darbotos, kā nākas, pēc katras lietošanas notīriet putošanas sprauslu (10), uzgali un galiņu, kā aprakstīts iepriekš.

6.3 Atkaļķošana

Gatavojot espresso, vienmēr izmantojiet aukstu, tīru ūdeni. Avota ūdens vai filtrēta ūdens izmantošana palēninās kaļķa uzkrāšanos. Mēs iesakām aparātu atkaļķot ik pēc 100-200 lietošanas reizēm vai vismaz reizi 2-3 mēnešos.

- Izmantojot komerciālus atkaļķošanas līdzekļus, ir svarīgi ievērot to lietošanas instrukcijas. Jūs varat izmantot arī vietnē www.cappresso.com pieejamo Cappresso tīrīšanas šķīdumu. Izšķīdiniet vienu Cappresso tīrīšanas šķīduma paciņu 900 ml ūdens un ielejiet to ūdens tvertnē (3).



Nelietojiet etiķi, jo tas var būtiski samazināt kafijas pagatavošanas galviņā (6) esošās blīves kalpošanas ilgumu.

6.3.1 Kafijas pagatavošanas galviņas atkaļķošana

1. Noņemiet filtra turētāju (7).
2. Lai panāktu labākos rezultātus, izskrūvējiet kafijas pagatavošanas galviņā (6) esošo režģi. Notīriet kafijas atlikumus ar mitru drānu.
3. Piepildiet ūdens tvertni (3) ar atkaļķošanas šķīdumu.
4. Novietojiet zem kafijas pagatavošanas galviņas (6) lielu bļodu.
5. Nospiediet ieslēgšanas pogu (11) aparāta sānos un pagrieziet vadības kloķi (5) pa kreisi "krūzītes ikonas" virzienā. Ļaujiet, lai aparāts izsūknē 1/3 līdz 1/2 šķīduma caur sistēmu un kafijas pagatavošanas galviņu.
6. Pagrieziet vadības kloķi (5) atpakaļ pozīcijā "0", lai apturētu procesu.
7. Atstājiet aparātu šādā stāvoklī uz aptuveni 10 minūtēm.

6.3.2 Putošanas sprauslas atkaļķošana

1. Noņemiet melno putošanas uzgali (12).
2. Uzpildiet krūzi ar 180-240 ml auksta ūdens un iegremdējiet aukstajā ūdenī putošanas sprauslu (10).
3. Pagrieziet vadības kloķi (5) pa labi līdz "tvaika ikonai" un aptuveni 30 sekundes laidiet tvaiku ūdenī. Atkārtojiet šo procesu trīs līdz četras reizes.
4. Visbeidzot izlaidiet atlikušo atkaļķošanas šķīdumu cauri kafijas pagatavošanas galviņai (6), kā aprakstīts iepriekš.

6.3.3 Sistēmas skalošana

1. Noņemiet ūdens tvertni (3) un kārtīgi to izskalojiet, tad uzpildiet to ar svaigu, aukstu ūdeni.
2. Atkārtojiet augstāk norādītos soļus (4. līdz 6.) ar svaigu, aukstu ūdeni.
3. Ievietojiet atpakaļ kafijas pagatavošanas galviņas (6) sietu un cieši pievelciet skrūvi.

7 Problēmu novēršana

7.1 Problēmas, iespējamie cēloņi un risinājumi

Problēma	Cēlonis	Risinājums
<i>Kafija tek gar filtra turētāja malu:</i>	Filtra turētājs (7) nav pienācīgi ievietots.	Pagrieziet filtra turētāja (7) rokturi tālāk pa labi.
	No sieta malas nav notīrīta maltā kafija.	Izslēdziet aparātu, izņemiet filtra turētāju (7) un notīriet sieta malu.
	Siets kafijas pagatavošanas galviņā (6) ir netīrs.	Noņemiet sietu kafijas pagatavošanas galviņā (6), atskrūvējot abas skrūves, kas to fiksē. Sietu siltā ūdenī kārtīgi notīriet, nosusiniet un ielieciet atpakaļ. Neaizmirstiet cieši pievilkt atpakaļ skrūves. UZMANĪBU! KARSTS.

7 Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Caur filtra turētāju plūst ļoti maz kafijas vai tā neplūst vispār.	Tvertnē nav ūdens.	Uzpildiet tvertni ar ūdeni.
	Siets kafijas pagatavošanas galviņā (6) ir aizsprostots.	Izlaidiet caur sietu ūdeni bez ievietota filtra turētāja (7). Ja ūdens netek, atskrūvējiet, iztīriet un ielieciet sietu atpakaļ.
	Siets ir aizsprostots.	Iztīriet sietu, ievietojiet to filtra turētājā (7) un bez kafijas sūknējiet caur to ūdeni. Ja caur sietu netek ūdens, zvaniet klientu apkalpošanas dienestam, lai pasūtītu rezerves sietu.
Espresso netek, bet tikai pil.	Kafijas malums ir pārāk smalks vai kafija ir pārāk cieši sablīvēta.	Neblīvējiet malto kafiju tik cieši. Lietojiet rupjāka maluma kafiju.
	Aparātu aizsprostojušas kaļķa nogulsnes.	Atkaļķojiet iekārtu. Skatiet sadaļu 8c.
Espresso iztek pārāk ātri.	Kafijas malums ir pārāk rupjš.	Izmantojiet smalkāka maluma kafiju.
	Sietā nav gana daudz kafijas.	Izmantojiet lielāku maltas kafijas daudzumu.

7 Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Neveidojas brūnās putas	Kafija ir veca vai pārāk sausa.	Lietojiet svaigu kafiju.
	Kafija nav pietiekami sablīvēta. Ūdens pārāk strauji iztek cauri kafijai.	Sablīvējiet malto kafiju ciešāk. Izmantojiet smalkāka maluma kafiju.
	Kafija ir pārāk rupja.	Izmantojiet koniskās dzimakmeņu veida dzimaviņas, lai panāktu smalkāku un viendabīgāku malumu.
	Kafijas šķirne nav piemērota espresso kafijai.	Nomainiet kafijas veidu.
Putošanas sprausla neveido tvaiku.	Putošanas sprauslas (10) galiņš ir aizsprostots.	Skatiet sadaļu 8b., "Putošanas sprauslas tīrīšana". Ja putošanas sprausla (10) ir atbrīvota no sakaltušā piena nogulsniem, bet joprojām neveido tvaiku, atkalķojiet to, kā aprakstīts sadaļā 8c. Ja iekārta joprojām ir aizsprostota, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu – skatiet 11. nodaļu

7 Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
<i>Putojot pienu, nerodas gana daudz putu.</i>	Piens nav svaigs	Lietojiet svaigu pienu.
	Piens nav piemērots.	Izmantojiet zemāka tauku satura govju pienu. Augu valsts piens tik labi neputojas.
	Piens sākumā bija pārāk karsts.	Lietojiet pienu tieši no ledusskapja (1 °C).
	Nav gana daudz piena putošanai.	Lietojiet vairāk auksta piena.